

RTRLED SKY STREET LED

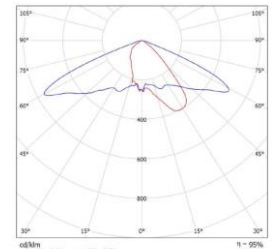
Código: SS040L024P742

Descripción: SKY STREET LED 40W PART NIGHT 4200K

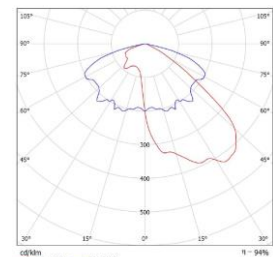


Información Técnica

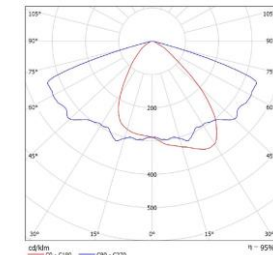
No. LED	24
Lúmenes	3700
Potencia Modulo (W)	40
Expectativa de Vida (Horas)	50,000
Eficacia Modulo (LPW)	93
Temperatura de color (K)	4200
Reproducción cromática (CRI) o (Ra)	70
Clase	Clase 1



Asimétrico Longitudinal



Asimétrico Frontal



Semi Simétrico Circular

Datos Eléctricos

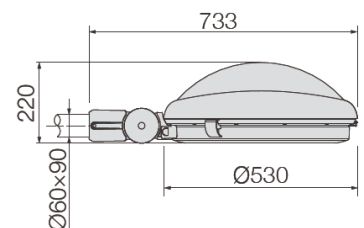
Driver LED Regulable y Reprogramable	Sistema PART NIGHT
Tensión Alimentación (V) ± 10%	230
Frecuencia (Hz)	50
Factor Potencia	>0.95 *
Eficiencia (%)	>85
Protección por sobre tensión (kV)	10

Temperaturas & Seguridad

Temperatura Ambiente Máxima (°C)	50
Temperatura Ambiente Mínima (°C)	-20

Dimensiones

Diámetro Sujeción poste	60 mm
Tipo Lentes	Polycarbonato
Material Luminaria	Aluminio fundido
Dimensiones (LxWxH mm)	733 x 530 x 220
Peso (kg)	10.8 kg
Rango IK	10
Rango IP	66



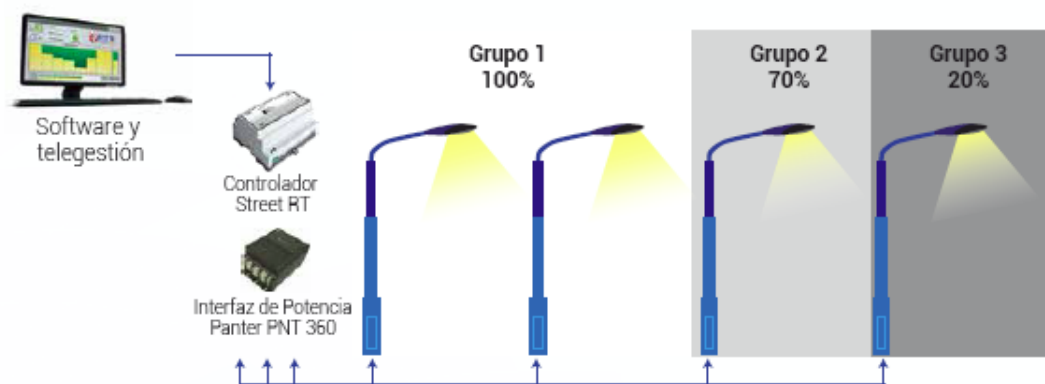
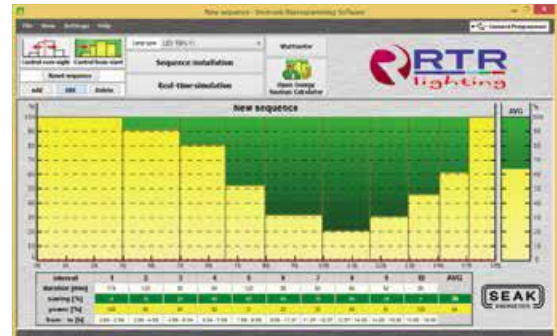
Revisión: 13-05-2015

* A potencia nominal.

Los datos se basan en pruebas realizadas por RTR Lighting en un ambiente controlado y es representativa del rendimiento relativo en la correspondiente potencia nominal / tensión (por ejemplo 110/240/415). El rendimiento real puede variar dependiendo de las condiciones de operación. Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

SISTEMA DE TELEGESTIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO PART NIGHT

- Comunicación con el equipo vía línea de fuerza (PLC).
- NO requiere línea de mando auxiliar.
- Reprogramación secuencias de regulación de forma sencilla.
- Hasta 10 Niveles de regulación.
- Control por media noche artificial o por hora de encendido.
- Hasta 80% de regulación.



Comunicación PLC, no precisa línea de mando, pudiendo funcionar vía web o de forma autónoma con la programación prefijada.

SISTEMA DE REGULACIÓN, CONTROL Y TELEGESTIÓN

- Sistema PART NIGHT vía PLC por la línea de fuerza (Power Line Communication).
- Reprogramables vía PLC.
- Sistema de Telegestión.
- Interfaz web integrado, RS232, RS485 Modbus, Ethernet, ...